

DAFTAR RUJUKAN

- Anton, Howard. 2010 *Dasar-dasar Aljabar Linier Jilid 1*, (Tangerang: Binarupa Aksara)
- Anwar, Eko Syaiful Teguh Wibowo, and Isnaeni Maryam. 2021, *Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Di Masa Pandemi Covid-19*, Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA, Volume 6, no. 22)
- Asiskawati dan Fajriyah. 2015, *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendidikan Matematika Realistik di SMP*, Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 3, No.2
- Darwanto. 2019, *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*, Jurnal Eksponen, Volume 9 No.2
- Febrianti, Yeyen Yulia Djahir, dan Siti Fatimah. 2016, “*Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Dengan Memanfaatkan Lingkungan Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di SMA Negeri 6 Palembang*,” Jurnal Profit ,Volume.3, no. 1
- Fitriarosah, Nuni. 2016, *Pengembangan Instrumen Berpikir Kreatif Matematis untuk Siswa SMP*, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika, Volume 1,
- Hidayat, Desi Novianti dan Wahyu. 2020, *Analisis Kemampuan Siswa MTs dalam Berpikir Kreatif Matematis pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel*, Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif, Volume 3, No.6
- Hidayat, Muhammad Arif. 2019, *Pengaruh Strategi Pembelajaran Think Talk Write Dalam Kelompok Kecil Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Pemahaman Pada Siswa MTs Negeri 2 Medan*, Jurnal Agama dan Pendidikan Islam, Volume 11, no. 1
- Ismara, L. 2018, *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Di Smp*, Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Untan, Volume 6, no. 9
- Istiqomah ,Nurul dan Endah Budi Rahaju. 2014, *Proses Berfikir Siswa Sekolah Menengah Pertama Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika*, Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Volume 3, no. 2

- Juwanto, Zumkasri. 2017, *Konsep Berfikir Dalam Pemecahan Masalah mahasiswa Program Studi Bimbingan Dan Konseling Universitas Prof. Dr. Hazairin, Sh. Bengkulu*, Jurnal Psikodidaktika, Volume 2, No. 2
- Kaprinaputri, Astra Puspita. 2013, *Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika*, Jurnal Ilmiah VISI P2TK PAUD NI, Volume 8, no. 1
- Komalasari, Mahilda Dea dan Ahmad Mabururi Wihaskoro. 2017, *Mengatasi Kesulitan Memahami Soal Cerita Matematika Melalui Gerakan Literasi Sekolah Dasar*, Prosiding SEMNAS PGSD
- Kusumawati, Eka Desti *Capability Thinking Ability Analysis Student Class Xi-Mia Sma Negeri 1 Pekanbaru on Physical Latest Eye*, Jom Fkip 5
- Kusumo, Handoko. 2016 “*Peningkatan Keterampilan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Melalui Metode Peer Tutoring Pada Siswa Kelas V Sdn 1 Pandowan, Kulon Progo*,” Jurnal Ilmiah Guru “COPE,” no. 01
- Laily, Idah Faridah. 2014, *Hubungan Kemampuan Membaca Pemahaman Dengan Kemampuan Memahami Soal Cerita Matematika Sekolah Dasar*, Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching, Volume 3, no. 1 (2014).
- Lestari, Eti Puji. 2020 *Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Metode Grafik Kelas X*, Bahan Ajar Pertemuan Ke-1.
- Listiani, Ivayuni. 2018, *Efektivitas Lembar Kerja Untuk Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, Jurnal Penelitian Pendidikan, Volume 35, no. 1
- Maftukhah, Nur Ajeng dan Khomsun Nurhalim. 2017 *Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Pembelajaran Model Connecting Organizing Reflecting Extending Ditinjau Dari Kecerdasan Emosional*, Journal of Primary Education, Volume 6, no. 3
- Maryam, Siti dkk. 2016, *Representasi Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal OPEN-ENDED Ditinjau Dari Kemampuan Matematika*, Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika” Volume 1, no. 5
- Maryanto, Nabila Ramadhani dan Rizki Dwi Siswanto. 2021, “*Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Dan Gender*,” ANARGYA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika , Volume 4, no. 1
- Melanie, Margaretha Evi Agung Hartoyo, dan Dian Ahmad. 2016, *Deskripsi Proses Penyelesaian Soal Cerita Materi Perbandingan Pada Siswa Kelas VII SMP*, Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa Volume 5, no. 9

- Mulbar, Usman, Abdul Rahman, dan Ansari S. Ahmar. 2017, *Analysis of the Ability in Mathematical Problem-Solving Based on Solo Taxonomy and Cognitive Style*, World Transactions on Engineering and Technology Education, Volume 15, No.1
- Mursidik, Elly's Mersina Nur Samsiyah, dan Hendra Erik Rudyanto. 2015, *Creative Thinking Ability in Solving Open-Ended Mathematical Problems Viewed From the Level of Mathematics Ability of Elementary School Students*, PEDAGOGIA: Journal of Education, Volume 4, no. 1
- Nanna, Wilda Indara. 2014, *Deskripsi Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Siswa Kelas VII.2 SMP Negeri 1 Bulukumba*, Universitas Negeri Makassar
- Novianti, Desi dan Wahyu Hidayat. 2020, *Analisis Kemampuan Siswa MTs dalam Berpikir Kreatif Matematis pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel*, Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif, Volume 3, No.6
- Novita, Rina dan Ramlah. 2021, *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (Spldv) Berdasarkan Kemampuan Awal*, MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan, Volume 8, no. 2
- Nugrahani, Farida. 2014, *Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*, Volume. 1, no. 1
- Nurjan, Sarifah. 2018, *Pengembangan Berpikir Kreatif*, AL-ASASIYYA:Journal Basic Of Education, Volume.03, No 01
- Prameswari, Salvina Wahyu Suharno Suharno, and Sarwanto. 2018, *Inculcate Critical Thinking Skills in Primary Schools*, Social, Humanities, and Educational Studies (SHEs): Conference Series Volume 1, no. 1
- Purwanto, Edi. 2016, *Analisis Kreativitas Siswa dalam Menyelesaikan Soal Bilangan Berpangkat*, (Malang: Universitas Negeri Malang, Volume 1
- Putra, Hary Dwi dkk. 2018, *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMP di Cimahi*, Jurnal Matematika Kreatif Inovatif, No. 9
- Rachman, Tahar. 2018, *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-soal Logaritma Pada Kelas X MIA SMA NEGERI 9 Makassar*, Angewandte Chemie International Edition, Volume 6, No.11
- Rahman, Abdur dkk. 2017, *Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester I*, (Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Kemendikbud)

- Rahmawati, Ambar dkk. 2021, *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau Dari Self-Regulated Learning*, Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, Volume 2, No.6
- Rosanti, Uji. 2015, *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII SMP Pada Pokok Bahasan Teorema Pythagoras Melalui Pendekatan Saintifik*, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY
- S, Supardi. 2012 *Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika*, Formatif 2, no. 3 (2012)
- Santi, Indira Maimunah Maimunah, dan Yenita Roza. 2020, *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smk Pada Materi Barisan Dan Deret Di Kota Pekanbaru*, Jurnal Derivat: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, Volume 6, no. 2
- Sigiyono. 2013, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung:Alfabeta)
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2016, *Berpikir Kritis Dan Berpikir Kreatif Sebagai Fokus Pembelajaran Matematika*, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan matematika (*Senatik 1*)
- Statistika, Prodi. 2014, *Modul Matematika Aktuaria*
- Suhendi, Enjang T. 2017, *Berbahasa, Berpikir, Dan Peran Pendidikan Bahasa*, Proceedings Education and Language International Conference ,Volume 1, no. 1
- Trisnawati , Iis et al. 2018, *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Sma Kelas Xi Pada Materi Trigonometri Di Tinjau Dari Self Confidence*, JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif), Volume 1, no. 3
- Wahidmurni. 2017, *Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif*, Volume 11, No.1
- Yona, Sri Penyusunan. 2014, *Studi Kasus*, *Jurnal Keperawatan Indonesia* Volume 10, no. 2